Index	of	Cla	aims
-------	----	-----	------



Application/Control No.

10/765,868 Examiner

OSAWA, TATSUZO

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

Art Unit

Kishin G. Belani

2143

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date											
										$\neg$			
ā	Original	3/15/07	10/15/07			1							
Final	rig	115	7,1										
	0	ຕ	7							i			
	1	1	1										
	2	1	1										
	3	1	1										
	1 2 3 4 5 6 7 8	7 7 7 7 7 7	77777										
	5	1	4										
	· 6	1	7										
	7	1	7		i								
	8_	1	1	L	L								
ļ	9	٧	٧	_	L								
	10			<u> </u>						$\Box$			
	11	<u> </u>	L	<u> </u>	_		lacksquare			Щ			
	12	_	_	<u> </u>	L.,		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Щ			
<u> </u>	13	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$			
	14	-	<u> </u>	<u> </u>			ļ						
ļ	10 11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$			
<b> </b>	10	-		⊢	<u> </u>	-	<u> </u>		-	$\dashv$			
	10				<del> </del>	-	<del> </del>			$\dashv$			
	10	-	-		H		-		-	-			
	20		⊢	<del> </del>	$\vdash$		┢	—	$\vdash$	Н			
	21	-	┝		-		┝						
	22	1	$\vdash$	$\vdash$			├──		Н	$\vdash$			
	23	<del> </del>	-										
	24						Г						
	20 21 22 23 24 25 26						Γ			П			
	26												
	27 28 29 30 31	<u> </u>											
	28	L	_	L						Ш			
	29			<u> </u>	<u> </u>								
L	30	<u> </u>	L	<u> </u>	L			_	_				
<u> </u>	31		<u> </u>	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			
	32 33		<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>			<u> </u>	Щ			
	33	ऻ_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	├—		$\vdash\vdash$			
-	34 35	⊢	-	├-	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	Н			
<u> </u>	36	├-	-	├-	-	┢		├	├-	$\vdash$			
$\vdash$	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н			
<b></b>	38	$\vdash$	-	+	-	<del> </del>	╁─╴	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
-	38 39	$\vdash$	$\vdash$	+	-	<del> </del>	╁	-	$\vdash$	H			
	40	<del>                                     </del>	_	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$		Н			
ļ	41	1	-	<del>                                     </del>				Г		П			
	42	$\vdash$		$\top$	$\vdash$		1	<u> </u>					
	43												
	44												
	45												
	46		匚				匚	匚	匚				
<u></u>	47	<u> </u>			Ц.		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	48	ļ	_	1	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	Ш			
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	Щ			
1	1 h()			1	1				1				

la	im	[				Date	<del></del>					Cla	aim				Ĺ	ate	•			
	Original	3/15/07	10/15/07									Final	Original									
1	1	7	7										51									
4	2	V	1						_	<u> </u>			52								Ш	ᅬ
4	3	1	7			_		_	<u> </u>	<u> </u>			53		_						$\vdash$	4
4	4	1	7	_	_	_	_	-	ļ	_			54								Н	$\dashv$
+	5	1	1	<u> </u>				-	ļ				55	H								_
+	' 6 7	1	7		_			L	_				56 57	$\vdash$			_		$\dashv$			$\dashv$
+	8	1	1			-	-	$\vdash$	<del> </del>		ł		58	Н					_		$\vdash$	$\dashv$
+	9	1	1	⊢	_		-	-	⊢		ł		59	Н					_		H	
+	10	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	┝	-				-	60	-						_	Н	$\vdash$
+	11			$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	_	1		61						-		$\vdash$	$\dashv$
+	12	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢			1		62	Н	$\vdash$	_			-		М	$\dashv$
1	13	$\vdash$	$\vdash$	H	<del></del>	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	Н	1		63			_				_	$\overline{}$	П
1	14			┢		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	-	1		64				_		-	-		
1	15		ļ					_			i		65	П	-		_					
7	16	-	$\vdash$				-	_		<del>                                     </del>	1		66		_							
7	17		_		$\vdash$			-	-				67					_				
1	18	<del>                                     </del>	1		$\vdash$	$\vdash$		_		┰	1		68	T					_			П
7	19												69									
1	20				Г		Г		T	Г	1		70						Г			П
7	21			_						Г	1		71					Г				П
1	22	1					_		Т	⇈	1		72									
7	23	<u> </u>	<u> </u>	-	_						1		73									П
7	24	T								Г	1		74			-						
1	25						Γ				1		75									Π
T	26	Г		Г				П			1		76									
T	27						П		Г		1		77									
٦	28					Г			Г		]		78									
	29	Г									]		79									
	30										]		80									
	31										]		81									
	32		L			L							82									
	33												83			_		<u> </u>				
	34	L		L		<u> </u>		_		_			84	_		_		<u> </u>	L		_	Ш
	35	<u> </u>	L.	_	L.		ļ	<u>L</u>	_	<u>L</u>			85			<u></u>						Ш
_	36	┖		_	L.	_		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ		86			<u> </u>		ļ				Ш
	37	<u> </u>	_	<u> </u>	L.			匚	<u> </u>	<u> </u>			87		_					_	_	<u> </u>
4	38	ļ	_		<u> </u>			_	L		Į	ļ	88		_			_		_		Ш
4	39	_			_		_	<u> </u>		ļ	ļ		89	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		Ш
4	40	ļ		_	<u> </u>	-	<u> </u>		_	-			90	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	$\vdash$	Н
	41	<del> </del>		<del> </del> —	<u>                                     </u>		<del> </del>	ļ	-		1		91	ļ	_		_	ļ		<u> </u>	-	$\vdash$
4	42	⊢	-		-		├	$\vdash$	┡	├	-	<u> </u>	92			┝				-	H	Н
-	43	-	├	├	-	├	-	<u> </u>	-	├	1	<u> </u>	93	├	├—		_	├	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
4	44 45	$\vdash$	$\vdash$		1	$\vdash$	├	├	├	├—	1	<del> </del>	94 95		$\vdash$	$\vdash$		-	-	├	$\vdash$	$\vdash$
4	46	├	-	-		$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	1	<u> </u>	96	┢╌	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash\vdash$
$\dashv$	47	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	1	<del></del>	97	┢	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash \vdash$
$\dashv$	48	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<del> </del>	98	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash\vdash$
+	49			<del> </del>	$\vdash$	1	$\vdash$		╁	-	1	<u> </u>	99	┢	├	$\vdash$	-	-	<del> </del>	┝	$\vdash$	Н
-	50	$\vdash$	+-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<del> </del>	100	╁	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	50	١	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	L	<u> </u>	Щ	Щ	Ĺ	Щ	1 100						L	L	Щ	لـــا

Teal   Section   Teal   Teal	Cli	aim					ate		_		
101											
101	ज	<u> </u>									
101	:⊱	ġ									
102	"	ō									
102											_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		105	_							_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148	-	106				_		-	_	_	_
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	100					_			_	_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		107	_			_		-			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148											
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112								Т	$\overline{}$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	113	-			H		Н	-	Н	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	1	114	$\vdash$			_				-	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del></del>	114		-		-				H	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			<u> </u>	$\vdash$			_		-	$\vdash$	_
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	L_	L_					<u> </u>	L_	_
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149											L.
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119								_	
121		120	Т	_							
122	-	121	_	-		_		_		$\vdash$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	121	-	H			_	┝		-	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>		_	<u> </u>	-		├	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_					_	L.		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	120			-	—	-	-		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ļ				_		_		-	<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	130		$\vdash$	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	131			_						L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			<u> </u>		<u></u>			_	L_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133					L	L	L	L	L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		П							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_		├─		H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	-		$\vdash$	H	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
141 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	L_
142 143 144 145 146 147 148 149										$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L.
142 143 144 145 146 147 148 149		141				_				·	l
143 144 145 146 147 148 149		142				Г	<u> </u>			Г	
144 145 146 147 148 149			<del> </del>		Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
145 146 147 148 149			$\vdash$			$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>
146 147 148 149	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	
147 148 149	-		<u> </u>		<u> </u>	-	-		-	⊢	-
148	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<b> </b>	ļ	L	_
149			_	L.		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
149			L	L			L	L		L	L
150		149								$L^-$	
		150						Γ.	Г	Π	Π